



UNSICHTBARER KLASSIKER

Standard Kanalgerät SMMSu



Highlights

- Sehr leise
- Optimale Luftverteilung möglich
- Externe Frischluftzufuhr möglich



Standard-Kanalgerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e. Die Luft kann diskret mit geringster Geschwindigkeit über einen oder mehrere Luftauslässe in den Raum geleitet werden. Verfügbar in zwölf Leistungsabstufungen von 1,7 bis 16,0 kW.



Performance

- Hohe Energie-Effizienz
- In Zwischendecken unsichtbar integrierbar
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Externe statische Pressung bis 120 Pa einstellbar
- Auto Diagnosesystem



Flexibilität

- Bundkragen-Flanschanschluss für Ausblas verfügbar
- Luftansaugung von unten oder hinten möglich
- Waschbarer Long-Life Staubfilter
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Technische Details

- Geringe Geräte-Bauhöhe von nur 275 mm
- Externe Frischluftzufuhr bis 15% der nominalen Luftmenge möglich
- Kondensat-Hebepumpe mit Förderhöhe bis 85 cm integriert
- Externes Empfängerkit für Infrarot-Fernbedienung möglich
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Zusatzfunktionen mit Fernbedienung RBC-AMS54E-ES verfügbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



Standard Kanalgerät SMMSu

| Technische Daten | | | MMD-UP0361BHP-E |
|------------------------------------|-------------------|----|----------------------------|
| Kühlleistung | kW | ❄️ | 11,20 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | ❄️ | 0,172 |
| Heizleistung | kW | 🔥 | 12,50 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | 🔥 | 0,172 |
| Luftmenge | m ³ /h | | 1380/1620/1920 |
| Externe Statische Pressung | Pa | | 30/40/50/65/80/ 100/120 |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 33/36/40 |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 33/36/40 |
| Leitungs-Ø Flüssigkeit | mm (Zoll) | | 9,5 (3/8) |
| Leitungs-Ø Sauggas | mm (Zoll) | | 15,9 (5/8) |
| Leitungs-Ø Kondensat | mm | | VP25 (25/32) |
| Spannungsversorgung | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Betriebsstrom | A | ❄️ | 1,07 |
| Betriebsstrom | A | 🔥 | 1,07 |
| Stromaufnahme (nom.) | A | | 1,29 |
| Kältemittel | | | R410A |
| Abmessungen (HxBxT) | mm | | 275 x 1400 x 750 |
| Gewicht | kg | | 40 |

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>



Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell: Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell:



R410A: Verwendetes Kältemittel: R410A



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.

